PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-133450

(43)Date of publication of application: 09.08.1983

(51)Int.CI.

F02D 21/08 // F02D 5/00

(21)Application number: 57-016557

(22)Date of filing:

03.02.1982

(71)Applicant : MAZDA MOTOR CORP

(72)Inventor: HAYAMA NOBUHIRO

KANESHIRO MASASHIGE

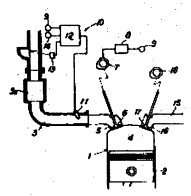
OKIMOTO HARUO MATSUDA IKUO

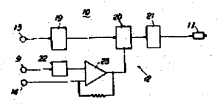
(54) FUEL FEEDER IN ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent any overrun in the engine, increase its maneuverability, and improve the fuel cost in such a way that a fuel feeding controller is installed for reducing the fuel to be fed when the actual number of revolution is larger than the number of revolution to be set for the engine corresponding to accelerating

CONSTITUTION: Output signals generated in an operational circuit 19 to make operations of standard injecting rate subject to air intake rate signals from an air flow sensor 13 are applied as output through a compensating circuit 20, a driving circuit 21 to a fuel injection nozzle 11. Besides, the output signals from a differential amplifier 23 is applied as input to the circuit 20, thereby said differential amplifer compares the revolution number signals from a revolution number determining circuit 22 which makes operations of the standard number of revolution of the engine subject to the accelerating rate signals from an acceleration sensor 9, with the actual revolution number signals from a revolution number sensor 14, and outputs signals in response to the difference between the above two kinds of signals. In the circuit 20, the standard injecting rate signals from the circuit 19 are compensated by signals from the amplifier 23 to determine the injecting rate, and controlled signals in response to it are applied as output to the injection nozzle 11 by means of the driving circuit 21.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-133450

⑤Int. Cl.³F 02 D 21/08# F 02 D 5/00

識別配号

庁内整理番号 7604-3G 7049-3G **43公開 昭和58年(1983)8月9日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60エンジンの燃料供給装置

②特

顔 昭57—16557

❷出

頤 昭57(1982)2月3日

砂発 明 者 羽山信宏

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

②発 明 者 金城正茂

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 @発 明 者 沖本晴男

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

@発 明 者 松田郁夫

広島県安芸郡府中町新地3番1 日東洋工業株式会社内

号東洋工業株式会社内

勿出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

②代 理 人 弁理士 田中清一

明 組 1

注 発明の名を

エンジンの燃料供給装置

- 4 特許請求の窮囲

1) エンジンの吸気行程時に吸気通路を介して 気筋内に混合気を供給する一方、エンジンと 銀行程時に上配気筋内の混合気の一部を上配吸 気を供給するともに、その遺流とに、 気を放け、でして関整をした。 はないで、でして関整をした。 ではないで、でして、 はないで、でして、 はないで、でして、 にないで、などでして、 にないで、などでして、 にないで、などでして、 にないで、などでして、 にないで、などでして、 にないで、などでした。 にないで、などでした。 にないで、などでした。 にないで、などでした。 にないで、ことをに、 を表して、 にないで、 にないで

3. 発明の詳細な説明

本祭明は、エンジンの吸気行程時に吸気通路を 介して気筋内に混合気を供給する一方、エンジン の圧縮行程時に上記気筋内の混合気の一部を上記 吸気過路に遺流させて混合気の充填量を調整する ようにしたエンジンにおける燃料供給設成に関するものである。

一般に、吸気通路にスロットル弁を備え、このスロットル弁の開閉によって吸気充填をを制がするようにしたエンジンにかいては、特にスロットル弁が閉じ傾向にある低負荷時にかいては吸気行程で高い吸気負圧が発生し、この吸気負圧によりピストンの下降が負の仕事となっていわゆるポンピングロスと呼ばれる損失があるために、熱効率が低下して微費性の向上を図る腰の基本的を殴等となっている。

そとで、従来より、特別昭 52-1398/9号公報をたは特別昭 55-697/5号公報に示されるように、エンジンの吸気行程時には大きな吸気気に発音をは大きな吸気気に発音を発生することなく吸気過略を介して気筒内に混合気を供給する一方、吸気者に通路を設けるか、または吸気弁の閉弁時期を避らせて、エンジンの圧縮行程時に上記気筒内に供給された混合気の一部を上記吸気通路に避沈させて混合気の充填削を判

競してポンピングロスを低減するようにしたエン ツンが接筆されている。

つまり、吸気過略にスロットル弁を有する一般のエンジンにおいては、 このスロットル弁にかける 数り効果により、 スロットル弁が同一規度であっても、 エンジン回転数が増大した自転数はは所定 数に安定するものであるが、 上配の如 は 登れの回転数により充填量を貫整するものでは、 遊に 品回転時に/回転当りの充填量すなわち時間も

特別的58-133450 (2) の充填量が増大するので、エンジン回転数はさら に上昇してオーバーラン状態となるものである。

本発明はかかる点に置み、アクセル操作量に対応させて設定したエンジン回転数より実際のエンジン回転数が大きいときに供給燃料を減少する燃料供給制御装置を設けたエンジンの吸気装置を提供し、エンジン回転数の上昇を抑制してオーバーラン状態の発生を阻止せんとするものである。

また、上記遺成量制御装置8は、アクセルセンサー9により検出したアクセル操作量信号を受けて運転状態に応じた吸気弁6の研弁時期を演算し、三次元カムよりなる上記タイミングで開閉し、吸気して吸気弁6を所定のタイミングで開閉し、吸気避流量を制御するものであり、アクセル操作量の増大に伴って遠流量を減少するよりに制御する。

すなわち、第2図に示すように、アクセル操作 費の最大時には、吸気弁もを曲線人の如く早期に 閉じて還流量を低減し充填量を増大する一方、ア クセル操作量の最小時には、吸気弁もを曲線 B の 如く遅く閉じて還流量を増大し充填量を減少する ものである。

一方、第 / 図において、10は、吸気過略3に 燃料を噴射する燃料噴射ノズル11 および燃料噴 射量を制御する噴射制御回路12を備えた燃料鉄 給制御装置であって、噴射制御回路12は、エア フローセンサー13により検出した吸気量信号、 上配丁クセルセンサー9により検出したアクセル 操作載信号および回転センサー14により検出し たエンジン回転数信号を受けて敷料噴射量を演算 し、燃料噴射ノズル11から所定盘の燃料を噴射 するよう設けられている。

尚、 我気通路 3 の途中(燃料噴射ノズル 1 1 の上流)に は、気筒 1 から悪魂 した吸入 空気がエアフローセンサー 1 3 に逆流しないよう ドチャンパー 3 a が膨出形成されている。

上配燃料供給制御装置10は、基本的にはエアフローセンサー13で検出した吸入空気量に対対して所定の空燃比の混合気を供給するように燃料噴射量を制御する一方、アクセルセンサー9ではしたアタセル操作量に対応させて設定したエンジン回転数(上限)より回転センサー14で検出した実際のエンジン回転数が大きいときに供給燃料を減少もしくは停止するように制御するもので

また、15は最競量4に関口した排気ポート16 を介して排気ガスを排出する排気流略、17は排 気ポート16をタイミングカム18により所定の タイミング(第2回参照)で開閉する排気弁でも ۵ ۵

次に、第3回には上記燃料供給削御装置10の 具体例を示し、燃料噴射ノズル11に制御信号を、 出力する噴射制御回路12において、19はエア フローセンサー13からの数据量個号を受けて基 本項制量を演算する演算回路で、財政算回路19 の出力信号は補正回路20、駆動回路21を介し て燃料噴射ノズル11K出力される。また、22. はアクセルセンサー9からのアクセル操作量信号 を受けてエンジンの標準回転数 (上限)を演算す る回転数決定回路、25は放回転数決定回路22 からの標準回転数信号と回転センサー14からの 実際のエンジン回転数信号とを比較し両者の差に 応じた信号を出力する差動増幅器で、該差動増幅 器23の出力信号は上記補正回路20K入力され る。福正回路20(放集回路)では演算回路19 からの基本噴射量信号(仮入空気費の増大に応じ て嗅射量を増量する)を、意動増幅器23からの 信号で補正(エンジン回転数が標準回転数より大 さいオーパータン時に噴射量を減少する)して噴

よって、上記契約例によれば、充填値を調修する数気気が登けてクセル操作量に対応して側向され、アクセル操作量(負荷)が増大するのに伴って減少し充填量を増大する。一方、同一アクセル操作量に対応するエンジン回転数が上昇し、このアクセル操作量に対応するエンジン回転数が大きくなったときには燃料吸射散を減少し、エンジン出力を抑制してオーバーラン状態の発生を阻止する。

射量を決定し、駆動回路21でこれに応じた閼伽

信号を燃料噴射ノメル11に出力するものである。

尚、本発明は上記実施例の構成に限定されるものではなく様々の変形例を包含している。 すなわち、オーパーラン時の燃料供給量の放せについては、アクセル操作量に対応するエンジン回転改じて行うほか、アクセル操作量が一定のときのエンジン回転数の上昇率に対応して行うようにしても、よく、また差動増幅器23の利用に代えてマップ制御を利用してもよい。 燃料供給方式については

さらに、吸気通路 5 の途中に被速時に閉じる被速 シャッターを設け、被速時に吸気負圧を発生させてエングンプレーキを作用させるようにしても よい。また、本発明の技術はロータリビストンエンジンにも応用するととができる。

以上説明したように、本発明装置によれば、ア クセル操作量に対応させて設定したエンジン回転 数より実際のエンジン回転数が大きいときに燃料 供給量を低減し、エンジン出力を抑制することに よりエンジン回転数の上昇を阻止してオーバーラン状態の発生を妨止することができるためば、選 転性を損うことなくポンピングロス低減機能が十 分に発揮でき、燃費性の改善を図ることができる ものである。

9. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第/図は 城縣 構成図、第2図は弁開閉時期を示す曲様図、京3 図は燃料供給制御装置の具体例を示すプロック図 である。

1 … … 気情、3 … … 吸気適略、6 … … 吸気弁、7 … … タイミングカム、8 … … 悪疣量制御装造、9 … … アクセルセンサー、1 0 … … 燃料供給制御装置、1 1 … … 燃料噴射ノズル、1 2 … … 噴射側 側回路、1 3 … … エフフローセンサー、1 4 … … 回転センサー、1 9 … … 演算回路、2 0 … … 補正回路、2 1 … … 配動回路、2 2 … … 回転数決定回路、2 5 … … 差動増塩器

特別的58-133450 (4)

